



无线电通信局（BR）

行政通函
CACE/614

2013年6月13日

致国际电联成员国主管部门、无线电通信部门成员和参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员

事由： 无线电通信第4研究组（卫星业务）会议，2013年10月11日，日内瓦

1 引言

我们谨通过本行政通函宣布，ITU-R第4研究组将于4A、4B和4C工作组（请参见第4/LCCE/112号通函）会议之后的2013年10月11日（星期五）在日内瓦召开会议。

研究组会议将在日内瓦国际电联总部召开。开幕会议将于09:30开始。

研究组	会议日期	提交文稿的截止时间	开幕会议
第4研究组	2013年10月11日	2013年10月4日，星期五 协调世界时（UTC）16:00	10月11日，星期五 09:30（当地时间）

2 会议议程

第4研究组会议的议程草案见附件1。分配给第4研究组的课题见：

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG04/en>

2.1 在研究组会议上通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.2段）

研究组会上根据ITU-R第1-6号决议第10.2.2段的规定，建议通过一项新的建议书草案。

依照ITU-R第1-6号决议第10.2.2.1段的规定，附件2提供了新建议书和建议书修订草案的标题和摘要。

2.2 研究组以信函方式通过建议书草案（ITU-R第1-6号决议第10.2.3段）

ITU-R第1-6号决议第10.2.3段所述的程序涉及新的或经修订的建议书草案，这些建议书没有明确包括在研究组会议议程之中。

按照本程序，在研究组会议之前召开的4A、4B和4C工作组会议期间拟定的新的和经过修订的建议书草案将提交研究组。在经过充分审议后，研究组可决定以信函方式通过这些建议书草案。在此情况下，如参会各成员国均不反对，则研究组须对建议书草案采用ITU-R第1-6号决议第10.3段所述的以信函方式同时进行通过和批准的程序（PSAA）（亦见以下第2.3段）。

根据ITU-R第1-6号决议第2.25段，本通函的附件3列出了将在研究组会议前夕召开的工作组会议上讨论的议题清单，针对这些议题可能会起草建议书草案。

2.3 关于批准程序的决定

在会议上，研究组须按照 ITU-R 第 1-6 号决议第 10.4.3 段确定批准各建议书草案应遵循的最终程序，除非研究组决定采用 ITU-R 第 1-6 号决议第 10.3 段所述的 PSAA 程序（见上述第 2.2 段）。

3 文稿

按照 ITU-R 第 1-6 号决议的规定处理针对第 4 研究组工作提交的文稿。

鼓励各成员国提交文稿（包括文稿的修订、补遗和勘误），以便在会议开幕12个日历日前能收到这些文稿。接受文稿的最后期限为会议开幕的7个日历日前（协调世界时16:00）。**本次会议接受文稿的截止日期见上述表格中的具体规定。**在此截止日期后收到的文稿将不被接受。ITU-R第1-6号决议规定，不得审议在会议开幕时尚未提供给与会者的文稿。

请与会者将文稿通过电子邮件的方式提交至：

rsg4@itu.int。

应同时将一份副本送至第4研究组的主席和副主席。有关地址可查阅：

<http://www.itu.int/go/rsg4/ch>

4 文件

文稿将在一个工作日内“照原样”发布在第 4 研究组为此设立的网站上：

<http://www.itu.int/md/R12-SG04.AR-C/en>

正式文本将在三个工作日内在下列网址发布：<http://www.itu.int/md/R12-SG04-C/>。

经与第4研究组主席协商同意，**研究组会议将彻底实现无纸化**。将在会议厅提供无线局域网设施，供与会代表使用。塔楼地下二层和Montbrillant办公楼零层和一层的网吧设有打印机，供需要打印的代表使用。此外，计算机使用问询台（servicedesk@itu.int）也为没有笔记本电脑的代表准备了数量有限的笔记本电脑。

5 远程参会

为便于远程参与ITU-R会议，将通过国际电联互联网广播服务（IBS）以所有文种提供研究组全体会议的音频网播。

希望积极进行远程参与（如介绍文稿）的与会者在会议召开的一个月前进行会议注册（见第6节），并与负责具体工作的顾问进行协调。

有关远程与会的进一步信息见：

www.itu.int/ITU-R/go/rsg-remote/

6 参会/签证要求/住宿

ITU-R会议强制实行预注册，并通过指定牵头人（DFP）完全经由网上注册。每位ITU-R成员都需指定一名DFP负责办理所有注册手续，包括也需由DFP在网上注册过程中提交的签证支持申请。希望注册ITU-R会议的个人直接与负责其单位的指定牵头人联系。ITU-R DFP的名单（受TIES保护）和有关会议注册、签证支持要求、旅馆住宿等详细信息见：

www.itu.int/en/ITU-R/information/events

主任
弗朗索瓦·朗西

附件：3件

分发：

- 国际电联成员国主管部门和参加无线电通信第4研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第4研究组工作的ITU-R部门准成员
- 无线电通信研究组和规则/程序问题特别委员会正副主席
- 大会筹备会议正副主席
- 无线电规则委员会委员
- 国际电联秘书长、电信标准化局主任、电信发展局主任

附件1

无线电通信第4研究组会议的议程草案

(2013年10月11日, 日内瓦)

- 1 开幕致词
 - 1.1 无线电通信局局长
 - 1.2 主席
- 2 批准议程
- 3 任命报告人
- 4 上次会议的摘要记录 ([4/25 + Add.1](#)号文件)
- 5 WRC-15大会筹备会议指导委员会的报告 ([CA/201](#)号行政通函补遗1)
- 6 第二十次无线电通信顾问组会议的报告 ([CA/211](#)号行政通函)
- 7 联合任务组 (JTG) 第4、5、6、7次会议的报告
- 8 对工作组输出成果的审议
 - 8.1 4C工作组
 - 8.1.1 摘要报告
 - 8.1.2 未发出寻求通过意向通知的建议书草案 (见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
 - 8.1.3 报告草案
 - 8.1.4 课题草案
 - 8.2 4B工作组
 - 8.2.1 摘要报告
 - 8.2.2 发出寻求通过意向通知的建议书草案 (见第1号决议第10.2.2和10.4段)
 - 8.2.3 未发出寻求通过意向通知的建议书草案 (见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
 - 8.2.4 报告草案
 - 8.2.5 课题草案
 - 8.3 4A工作组
 - 8.3.1 摘要报告
 - 8.3.2 未发出寻求通过意向通知的建议书草案 (见第1号决议第10.2.3、10.3和10.4段)
 - 8.3.3 报告草案
 - 8.3.4 课题草案

- 9** 第4研究组案文的状态
- 10** 与第4研究组相关的WRC决议和建议书的状态
- 11** 与其他研究组和国际组织的联络
- 12** 审议未来工作计划和会议时间表
- 13** 其他事宜

无线电通信第4研究组主席
C. HOFER

附件 2

建议第4研究组会议通过的新建议书和 建议书草案的标题和摘要

新的ITU- R S. [GENACC]建议书草案

4/32号文件

在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz的FSS频段内从卫星固定业务 偶尔使用的载波地球站到对地静止卫星轨道 空间站进行传输的接入程序

摘要

本建议书介绍了在4/6 GHz和11-12/13/14 GHz的FSS频段内从卫星固定业务（FSS）偶尔使用（OU）的载波地球站到对地静止卫星轨道空间站进行传输的接入程序。偶尔使用的传输是卫星固定业务的一种电信应用，在此类应用中，传输仅持续一段有限的时间范围（从分钟到月）。

附件3

将由第4研究组会议之前召开的4A、4B和4C工作组会议 研究解决并可能为之拟定建议书草案的议题

4A工作组

在开发用于确定由《无线电规则》第22条规定限值的非对地静止卫星轨道卫星固定系统网络一致性的软件工具时采用的功能性描述（PDRR ITU-R S.1503-1，见[4A/242](#)号文件附件1）。

4B工作组

超级国际移动通信（超级IMT）卫星部分无线电接口的详细规范（PDNR ITU-R M.[IMT-ADVANCED-SAT]，见[4B/94](#)号文件附件5）。

4C工作组

在1 545-1 555 MHz（空对地）和1 646.5-1 656.5 MHz（地对空）频段内计算航空卫星移动（R）业务的频谱要求的方法（PDNR ITU-R M.[AMS(R)S.METHODOLOGY]，见[4C/173](#)号文件附件1）。399.9-400.05 MHz频段内的非GSO MSS业务的特性和保护标准（PDNR ITU-R M.[MSS 400 MHz]，见[4C/173](#)号文件附件2）。

406-406.1 MHz频段内的Cospas-Sarsat 搜救设备的保护标准（PDRR ITU-R M.1478-2，见[4C/173](#)号文件附件3）。

工作在1 164-1 215 MHz、1 215-1 300 MHz和1 559-1 610 MHz频段内的卫星无线电导航业务（空对地和空对空）系统和网络的描述以及发射空间电台的技术特性（PDRR ITU-R M.1787-1，见[4C/173](#)号文件附件4）。

卫星无线电导航业务（RNSS）系统间干扰估算的协调方法（PDRR ITU-R M.1831，见[4C/173](#)号文件附件5）。
